

Fiche: Procédure de mise en veille de la BlueCar :

• Objectif de la procédure :

La procédure de mise en veille de la BlueCar a pour objectif de mettre en veille le bloc batterie ceci dans le but de sécuriser l'environnement pour la maintenance du véhicule, ou faire un RESET de la voiture.

• Résultat de la procédure :

A l'issu de la procédure de mise en veille de la BlueCar :

- 1. Le véhicule est à l'arrêt et ne peut démarrer.
- 2. Le pack batterie est en veille stoppant l'alimentation des organes 'HT'.



## **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:**

# Règles de sécurité :

1) Il est obligatoire de mettre **la batterie chargée à 100**% avant la mise en veille du véhicule

Le délai maximum de mise en veille est **de 3 mois** 



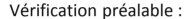
## I- Prérequis à l'exécution de la procédure de mise en veille

Le matériel requis à la mise en veille de la voiture est le suivant :

- Une douille de 8mm (A1)
- Un criquet (A1)

Les organes touchés par cette procédure :

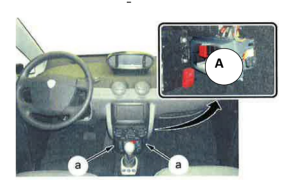
- Bouton shutdown (A2)
- Cache prise diagnostic (A1)



- Véhicule à l'arrêt
- Clé de contact retiré du Neiman







## II- Déroulement de la procédure

## **Etape 1**: Retirer le cache prise diagnostic

## Remarque:

- Dévisser la visse en utilisant le criquet et la douille de 8mm.
- A la fin de cette étape, vous devriez voir le bouton shutdow (élément rouge)







# **Etape 2**: Manœuvrer le bouton shutdown comme indiquer cidessous

#### Remarque:

- Poussez la sécurité (1) vers le bas.
- Poussez et maintenir pendant 10 sec (vous devez pendant ce temps entendre un bruit de contacteur) le bouton shutdown indiqué ci-dessous :



Vérification BO : Affichage sur le tableau de bord d'un message indiquant que la voiture est bien en veille.

#### Remarque:

Le message du tableau de bord doit être celui-ci:

• Si le tableau de bord n'affiche pas cette Image :

Mettre la clé de contact du véhicule et tourner sans démarrer (exécuter l'opération plusieurs fois). Si le tableau de bord n'affiche toujours pas cette image : refaire intégralement l'étape 2

La vérification doit être exécutée pour pouvoir passer à l'étape 3





# Etape 3:

Ouvrir le capot
1) A l'aide de
la trappe rouge
2) Ouverture
au milieu





# Déconnecter le pôle négatif de la batterie 12V





Puis l'isoler





# III- Fin de la procédure

Vérifier qu'il n'y est plus aucune source lumineuse dans l'habitacle.

**Durée de veille : MAXIMUM 3 MOIS**